- 25. A. Costa beschreibt in Rendic. Acc. Sc. Fis. Napoli v. 4 p. 174 (1890) aus Griechenland eine "Eriocampa alabastripes"; und man muss gut raten können, um derartige Beschreibungen nicht ernst nehmen zu brauchen. Diese "Eriocampa alabastripes Costa" ist nichts anderes als der altbekannte Taxonus albipes Fall. d.
- 26. Bereits in Ent. Nachr. v. 24 p. 273 (1898) habe ich 2 *Stromboceros*-Arten beschrieben, *phaleratus* und *laevis*, die ich leider hernach vollständig vergessen habe, sodass sie in Wytsman, Gen. Insect. Fam. Tenthred. p. 98 f. nicht mit aufgeführt worden sind. Mit *Str. laevis Knw.* fällt *Str. (Selandria) coeruleiceps Cam.* (1899) zusammen. Dagegen habe ich in Z. Hym. Dipt. v. 3 p. 149 (1903) zum zweitenmal einen *Str. phaleratus* von Peru beschrieben, für den ein neuer Name nötig ist, und den ich nun **Str. albarius** nenne. Mein *Str. zonatus* fällt zusammen mit *Str. nobilis Knw.* als das andere Geschlecht. Ebenso *Str. galbanus* und *ustipennis*; der letztere Name hat die Priorität.

Berichtigung.

In Wytsman, Gen. Ins. Tenthred. sind folgende Arten hinzuzufügen, deren Existenz mir leider erst jetzt bekannt geworden ist:

- Pag. 9. *Amasis citrina Perez*, Revue Sc. Bourb. Centre France 1895 p. (?) (Afr. b.), wozu als Synonym zu stellen ist: *A. Moricei Konow* 1898.
 - 19. Arge Micheli Buysson, (Hylotoma M.) Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1900 p. 22 (Afr. m.)
 - 19. Arge laeta Buysson (Hylotoma l.) Ann. Soc. Ent. France 1897 p. 352 (Afr. m.).
 - 82. Tomostethus brevicornis Buysson (Blennocampa b.) ibidem 1897 p. 351 (Afr. m.).
 - 97. Stromboceros andeanus Cameron (Selandria a.)
 The Entomol. (v.?*) p. 161 (Ecuador).
 - 99. Stromboceros Simoni Buysson (Synairema S.) Ann. Soc. Ent. France v. 61 p. 59 (1892) (Venezuela). Fr. W. Konow, p.

^{*)} Anmerk. Leider giebt es noch immer Zeitschriften, die in ihren Separaten nicht einmal die Jahreszahl angeben mögen.